

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

10/531816

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2004年4月22日 (22.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2004/033330 A1

(51) 国際特許分類7: B65D 25/22

(21) 国際出願番号: PCT/JP2003/012200

(22) 国際出願日: 2003年9月25日 (25.09.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-294589 2002年10月8日 (08.10.2002) JP

特願2003-106169 2003年4月10日 (10.04.2003) JP

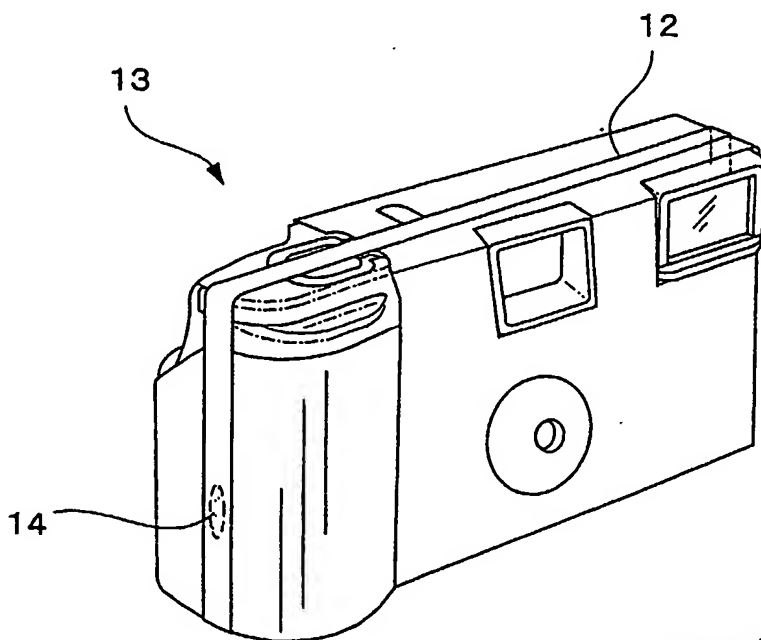
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社大塚製薬工場 (OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.) [JP/JP]; 〒772-8601 徳島県 鳴門市 撫養町立岩字芥原 115 Tokushima (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 本田 浩 (HONDA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒770-0024 徳島県 徳島市 佐古四番町 4 の 10 Tokushima (JP). 岡 実 (OKA, Minoru) [JP/JP]; 〒771-0205 徳島県 板野郡 北島町 江尻字松堂 27 の 4 Tokushima (JP). 庄司 英

(54) Title: LIFTING DEVICE FORMING STRUCTURE AND CHEMICAL CONTAINER HAVING THE STRUCTURE

(54) 発明の名称: 吊具形成構造及び該構造を有する薬剤容器



(57) Abstract: A lifting device forming structure fitted to an article beforehand, comprising a lifting device (12) partly fixed to a suspended object (13) with adhesive material (14), formed of a plastic band-shaped film having such a property that is extendable in longitudinal direction but not so retracted after extension, and extended for use.

(57) 要約: 物品に予め取り付けておく新規な吊具形成構造を提供する。被吊下物 13 に接着材 14 等によって一部が固定されている吊具 12 であって、長さ方向に伸長可能であり、引き延ばし後にあまり縮まない性質を有するプラスチック製帯状フィルムにより形成されており、使用の際に引き伸ばして用いる。